## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	4_		03 080		
.I.P.E. CLASSIFIER		49	5/25/01		
FORMALITY REVIEW	B	TC873	07-07-01		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	7				
RESPONSE FORMALITY REVIEW					

## **INDEX OF CLAIMS**

✓ Rej	iected N	Non-elected
=Allo	owed I	Interference
_ (Through numeral) Car		Appeal
÷Re:		Objected

										•	•••	•••••	••••		••••
ſ	Cla	im	_	-	_		_	-	0	at	θ-		_		
ľ			ş	Ť	শ্র	2	1	₿	Ē	٦					
١	į	ginal	3	ŀ	9	۲	1	श	Ì	1					
12	ŝ	Ĕ	7	ď	2	₹	Į	Ö	٢			٠.	l.		
۶	-	Ñ	7	T	7	`	Ť	ī	1	_			Γ		
t	_	13	-14	t	┪		7	7	,						
r	٠.	.3	Ħ	t	./	V	1	1	V	1			Π		
-	-	74	ä	t	М	Ť	†	J	٢	_			1	Г	_
t	_	V	Ħ	T	1	1	1		r			Г	Г	Ī.	
r		6	Ħ	t	П	1	1	1	T		_				_
r		7	Ħ	Ť	П	٦	1	T	Γ						
t		8	Ħ	Ť	П		П	T	T	7					
t	-	9	T	T	П		I	V	7						
t	Ť	10	Т	Ť	П		II	J	T	,	1				
r		1	7	Ť	П		I		Г	7					
ľ	3	12	ľ	Ī	M	1	U	V	1						
Ţ		13	T	Ţ	J	$\lceil \cdot \rceil$	1	V	1	_					
ş	Ž	13	Ţ	J	. ::			_ `	Γ		·	:			
Ţ	1	16	T	J			J	_	I	Z					L
I		16	I	J	V	N	/	//	ľ		Ĺ	L		Ĺ	
ſ		17	K	/	V	Ŀ		7	Ι	_		Ĺ	L	L	L
		Ø	Ľ	J		Ĺ			I	_	L	Ĺ		L	L
ſ		10	Ţ	য়					L				_	L	L
ľ		20	H			Γ	,		Τ						Ι.
Ì		21	I	7		Г			T		Γ	Т	Г		
İ		22	îi	7		Γ			T				Π		
Ì	-(	23	П	٦		Γ			T				Τ.		Ĺ.,
I		24	П						I			L		L	
		25 20	П			L			1				_		_
Ī		20	$\coprod$						I			L		<u> </u>	
		27		Ş		L		L	1		L	1_	丄	1_	_
I		28				L	_	L	1		L	1	丄	4_	L
		29	П			L		L	1		L	┖	L	┺	上
		30		П		L	_	L	1		L	┺	_	┺	<u> </u>
		31		Ц		L		L	1	_	L	1	4	↓_	1
		32	4	Ц		L	_	L	4		$\vdash$	$\perp$	↓_	4_	1
	7	33	ż	Ц	_	Ļ	_	L	4		$oldsymbol{\perp}$	$\downarrow$	4	↓_	$\perp$
	7	34	ъ.		_	1		$\vdash$	4		$\perp$	+	╄	1-	$\vdash$
į	4	35		μ	17 17	1	_	L	4		1	+	+	+	+
	3	36		,	<u> </u>	+		H	H		+	+	+	+	+
_	4	37	1	_	<u> </u>	1	_	Ш	Н	_	┼-	+	+-	+	+
į	r	35	4	_	Ļγ	4	Ļ	45	1		+	+	+-	+-	╁
	L				H	+	1	Н	4	_	+	+	+	+	+
	L	40	_		Щ	+	Ļ	Н	Ц		$\perp$	+	+	+-	╀
	L	4			Ц	4	_	Ц	Ц		1-	4	+	+	$\perp$
	L	42		_	Ц	#	_	L	Ц		$\perp$	+	+	+-	+
	L	4		_	Ц	4	_	Ц	Ц		╀	+	+	╁	+
	L	4			Ц	Ц	_	Ш	_	_	$\perp$	1	4	+	1
	Ĺ	45			Ц	1	1	Ц	_	_	$\perp$	4	$\perp$	+	+
	L	40			Ц	1	1	Ц	_		1	+	$\bot$	+	$\perp$
	L	47			Ц	1	L	4			$\perp$	1	$\bot$	$\bot$	+-
	L	48		_	Ц	1	1	Д	4	L	1	4	$\perp$	+	+
	L	49		_	1	4	J	1	7	L	4	4	$\bot$	+	+
•	١_	50	)		L	1	4		ч		$\perp$				┸

Cla	im			_	-	_	-	Dat	e	_		_	
UI a		3	*	ľ	Z		Ť	731	_	. 1	1	Т	-
_	Original	Š.	1	1	8		1					- 1	ļ
Final	iĝ	$\check{x}$	K	ŀ	ğ			١			ļ		ı
ᄪ		芦	Ŋ	Ľ	7	È	4	_			-	-	_
	51	1	L√	Ľ	7	L	1				_	_	
	52	Ш	Ц	l	L	L	$\perp$						
	53		Π	Γ	Γ		T		L		L I		
	54	Π	T	T	T		1					$\Box$	
	55	Π	П	T	T	Γ	T						
	56	1	П	T	T	Г	Т		П				
	57	11-	П	Ť	1	Γ	1						
	58	$\parallel$	Π	1	1	Г	1						
	59		П	ı		Г	7			$\Box$			
	60	1	П	1		Г	7			Γ	П		
<u> </u>	61	ĬT-	Н	t		t	7		T		П	一	
$\vdash$	62	ш.	17	†	_	t	1	_	Т		П	$\neg$	_
	63	и_	Ħ	t		t	+		tТ	Г	М	$\neg$	
$\vdash$	64		H	+	_	t	+		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\Box$	
-	65		H	+		╁	+	_	1	$\vdash$	Н	$\vdash$	_
-	66		╢	+		۲	┥		$\vdash$	-	-		
-	67		H	h	$\forall$	H	+		+-		$\vdash$	$\vdash$	
-			닏	4	V	-	4		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	68	_	۲	4	-	1	4		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
_	69	+	┡	4		ļ	4		₩	⊢	$\vdash$		
L	70	₩	L	1	_	L	_		$oxed{igspace}$		Щ,	Ш	
	71	-	L	1		L	⅃		$\vdash$	_	$\sqcup$		
	72				_	L			<u></u>	$oxed{oxed}$	_		
	73	1	L	J		Ĺ				L		Ш	_
	74			J		Ĺ				L	$oxedsymbol{oxed}$		
	75		Γ	J		I				<u> </u>			
	76		Γ	1		Γ	٦			L			
	77	Γ	Γ	T		Γ			Ĺ		L		
	78		T	1									
	79	Τ	Τ	1		Γ							
	80		1	1	_	T			Π				
	81	_	T	1		T			T	П			
	82	-	T	7		Ť			1	$\top$		Π	
$\vdash$	83	1_	T	+	_	Ť		Г	T	1	$\top$	Γ	Γ
-	84	_	t	1		t		$\vdash$	1	T	$\vdash$	Г	Г
-	85	1	$\dagger$	+	_	t	_	Н	†	$\top$	1	Γ	Г
$\vdash$	86		十	┪	_	+	_	Ι-	T	†		Т	Γ
$\vdash$	87	_	+	٦		†		$\vdash$	$\top$	$T^{-}$	$\top$	$t^-$	1
$\vdash$	88	-	$^{+}$	٦		+	_	Н	$\dagger$	+-	T	1	Г
$\vdash$	89	_	+	+	H	+		┢	t	1	+-	t	Ι_
$\vdash$	90	_	+	-	-	+		$\vdash$	+	1	T	$t^-$	T
-	_	-	+	_	-	+	_	⊢	+-	+	+	┼-	$\vdash$
$\vdash$	91		+	_	$\vdash$	4	_	-	+	+	+-	$\vdash$	╀
<u> </u>	92	-	+		L	4	_	┞	+	+-	+	╂	$\vdash$
L	93		4		_	4		-	+	╁	┼-	╁	-
L	94		$\perp$		L	1		L	4_	1	$\perp$	1_	┞-
L	95	-	1		L	1		<u> </u>	1	$\perp$	4_	1	╄
	96	-	$\perp$		L	1		L	1	$\perp$	1_	$\perp$	1
	97	_	$\int$		L			L		$\perp$	丄	1_	L
Г	98	3	J		Γ	I		$\Box$				L	1
	99	9	T			Ī						L.	L

Claim         Date           a         b           101         0           102         0           103         0           106         0           107         0           108         0           109         0           111         0           112         0           113         0           116         0           117         0           118         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           128         0           129         0           130         0           131         0           133         0           134         0           135         0           136         0           137         0           138         0           139         0           144         0           138         0           138												
101	Cla	im					Dat	е				
101	Final	Original										
102	_		П			Г	Г	П		_		
104		102										
104		103			_							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149												
107		105										
108							<u>_</u>					_
109	L.				_		L	igspace				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>_</u> .	-	_	_	_	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
111	_		Н	_	_	⊢		├	⊢	⊢	Н	_
112	_			_	-	├		-		<u> </u>	Н	_
113	├		-	_	-	⊢	╢	├	$\vdash$	⊢	-	
114	-		-	-	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			-		-	⇈	T	T		Η	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						1		1	Г		Γ	Γ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132 -         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Г	117		_			Ĺ					
120	Т	118										
121		119		Γ.		Τ	Γ					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г	120	Г			1					Γ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	一	121		Г	Γ		Γ			Г		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г	122			Γ		Γ					
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	Г	123							L		L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_	_			$\mathbb{I}_{-}$	L.		<u> </u>	L	L.	L
127 128 129 130 131 132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L.	_	Ļ.	_	<u> </u>	┖	↓_	L
128	<u>_</u>	126	_	L	Ļ	╄-	_		_	┞-	╄	Ļ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	127	1_	L.	<u> </u>	╄	┡	↓_		├-	╀	┝
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			├	┞	╀	╀	╀	╀	┿-	┾	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┡		-	⊢	┞	╂-	╀	+-	╀	├-	┼	╁
132 - 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	⊢		_	┢	┢	┼	╁	┼-	╁╴	╁	╁	╁
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			$\vdash$	╁	╁	╁	╁┈	+-	╁	╁	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_		H	$\vdash$	+	+	+	+	$t^{-}$	t	+
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			$\vdash$	t	+-	+	+	+-	$\vdash$	$\top$	T
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	-	-	t	Τ	†-	T	T	Τ	Τ	T	T
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			1	†	T	$\dagger$	$\top$	T		Ι	Ι
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	1	T	T		Ι	Γ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	3		Ι	I	I				L	
141 142 143 144 145 146 147 148						L	$oxed{\Box}$		1	L		L
142 143 144 145 146 147 148	L							$\perp$		1	$\perp$	L
143 144 145 146 147 148		14	1						L	L	$\perp$	1
144 145 146 147 148 149				L		L		$\perp$	L	L	$\perp$	L
145 146 147 148 149	L	_	-	1	Ļ	$\perp$	Ļ	↓-	1	$\bot$	$\bot$	1
146 147 148 149			1	L	1	<u> </u>	1	1	↓_	Ļ	<del> </del>	1
147 148 149	L			$\perp$	4	+	_	$\downarrow$	+	+	+	$\downarrow$
148	$\vdash$			+	4	$\downarrow$	+	+	+	+	+	+
149	L			-	+	+	+	+	+	+	+	+
	$\vdash$			+-	+	+	+-	+-	+	+	+	+
	-			+-	+	+-	+-	+	+	+	+-	╁
1104	_	μo	ч									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)